



DEPARTAMENTO : ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.5 TRABAJOS PIPIICAROS

LABORATORIO	T I T U L O	A U T O R	L U G A R	FECHA
Parasitología	<u>Zelleriella bayonae</u> n. sp. y <u>Nyctotherus uscae</u> n. sp. en <u>Leptodeira maculata</u> . de Guatemala, C. A.	Lucio Galaviz Silva Fernando Jiménez G.	Rev. Biol. Trop. Universidad de Costa Rica. Vol. 34 (2) en prensa	1986
Parasitología	Trematodos de anfibios en Nuevo León, México, I. <u>Langeronia jimenesi</u> n. sp. ( <u>Trematoda: Lecithodendriidae</u> ) en <u>Rana pipiens</u> .	Francisco J. Iruegas Narciso Salinas L.	The Southwestern Naturalist. En revisión.	
Parasitología	Dos especies nuevas de <u>Nyctotherus</u> (Heterotrichidae: Protozoa) del riego de la iguana <u>Ctenosaura pectinata</u> de Islas Marias, Nayarit, México.	Ma. de la Paz Tijerina Roberto Mercado Hdz.	Rev. Biol. Trop. Costa Rica, C. A. En prensa	
Parasitología	Distribución, habitats e índice de infeción de los triatomíneos (Hemiptera: Reduviidae) vectores de <u>Trypanosoma cruzi</u> en el Estado de Nuevo León, México.	Ildefonso Fernández S. Fernando Jiménez G.	Revista de Medicina Tropical de São Paulo, Brasil. En revisión.	
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (NO ARTRÓPODOS)	<u>Myxosoma mexicana</u> n. sp. (Protozoa: Myxoporea) parasites of <u>Poecilia mexicana</u> and <u>P. reticulata</u> from the La Silla river in Monterrey, Nuevo León, México.	Feliciano Segovia S. Fernando Jiménez G.	Journal of Fish Diseases En revisión.	
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (NO ARTRÓPODOS)	<u>Craspedacusta sowerbyi</u> Lankester y <u>Cordylophora lacustris</u> Allman (Hydrozoa) Nuevos Registros para la Fauna de Nuevo León.	Gerardo Guajardo	En prensa	
Parasitología	<u>Parasitología</u>			
DEPARTAMENTO : ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS				
1.5 TRABAJOS PUBLICADOS				
LABORATORIO	T I T U L O	A U T O R	L U G A R	FECHA
Entomología y Artrópodos	Studies on a <u>Euseius</u> species complex in México and Central America with description of a new species (Acari: - Phytoseidiidae)	Mc.Murtry,J.a,M.H.Badii	Acarologia 26(2):107-116	1985
	Detección de Acariosis de Abeja en Chimapas con una revisión de la enfermedad en <u>Apis mellifera</u> (Insecta, Hymenoptera: Apidae) (Aceptación en trámite)	Badii M.H and Adriana Flores Suárez.	Al. Congreso Nacional de Entomología, Monterrey, Nuevo León	1985
	Response of immature stages of <u>P. longipustulatus</u> pacificus (Acarii: phytoseidiidae, - Tetraphychidae) (Aceptacion en trámite)	Badíi, M.H. and J.A. Mc. Murtry	Folia Entomologica Mexicana. 16-19-3/8	1985
	Contribución al conocimiento del determinismo de la relación hormiga-planta = <u>Pseudomyrmex fersuginea</u> F. Smith - (Hymenoptera Formicidae), especie mutualista de varias especies de Acacias = neotropicales .	Jaime A. García Pérez	Al. Congreso Nacional de Entomología, Monterrey, Nuevo León	1985
	Efecto de tres extractos de Bacillus - <u>Thuringiensis</u> en larvas de <u>Aedes Aegypti</u> L.v <u>Culex pipiens</u> Var. <u>Quinquefasciatus</u> Say (Diptera: Culicidae); en condiciones de Laboratorio.	Reyes Villanueva,F. y	Folia Entomologica Mexicana No.63: 75-81	1985
	Cantú, A.C. y Reyes Villanueva,F. 1987 Susceptibilidad del Prásito del Pulgón Laniger del Manzano, <u>Aphelinus mali</u> H. al Gusano metilico	Cantú A.C. y Reyes V.F.	Revista de Biología, Monterrey, Nuevo León.	1986
	Patrón de Dispersión y estimación del tamaño de muestra, para las infestaciones del Barrenador de la Níspera <u>Acrobasis</u> (no vienen) Parasitología	Reyes Villanueva,F. y N.Garza	Publicaciones Biológicas en Revisión.)	1987

DEPARTAMENTO: - - - - -

1.6 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Parasitología	Biología de <u>Clinostomum</u> .	Pas. Q.B.P. Gloria Carranza Imperial	Fac. Ciencias Biológicas (Seminario 1º Nivel. Carrera Q.B.P.)	1982
Parasitología	Enfermedades parasitarias por helmintos	Q.B.P. Lucio Galaviz S.	Fac. Ciencias Biológicas (Seminario 1º Nivel. Carrera Q.B.P.)	1982
Parasitología	Estudios de Myxosporidios en <u>Astyias</u> - <u>mexicanus</u> .	BisL. Feliciano Segovia	Fac. Ciencias Biológicas Seminario 1º Nivel. Carrera Q.B.P.	1982
Parasitología	Importancia del estudio de los tremátodos	Q.B.P. Lucio Galaviz S.	Fac. de Ciencias Biológicas Seminario 2º Nivel. Carrera Q.B.P.	1982
Parasitología	cambio morfológico de la superficie celular durante la diferenciación de - - - Entamoeba invadens.	Pas. Q.B.P. Ma. del Pilar Carranza Rosales	Fac. Ciencias Biológicas Seminario 2º Nivel	1982
Parasitología	Preferencia alimenticia de <u>Triatoma spp</u> (Hemiptera: Reduviidae) en algunas localidades del Estado de Nuevo León,	Q.B.P. Sandra C. Castañón	Fac. Ciencias Biológicas Seminario 3º Nivel.	1982
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO : ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS			
	1.5 TRABAJOS PUBLICADOS			
LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
Entomología y Artrópodos	Feeding Activity of entomophagous Hymenoptera adults on flowers on seven weeds in a pecan orchard: Daily foraging patterns in relation to temperature and humidity.	Alvarez, P.C. and Reyes Villanueva, F.	Journal of the Kansas Entomological Society. (en revisión)	1985
Insectos Parásitos de los Lepidópteros Plaga del Nogal en Nuevo León: un análisis de su potencialidad.	Reyes Villanueva F.	Reyes Villanueva F.	Folia Entomológica Mexicana.	1986
Respuesta funcional de la Chinche Pirata Orius insidiosus Say sobre el trigo, - Calothrips phasedi Hood	Saucedo,G.J.y Reyes V.	Folia Entomológica Mexicana.	Folia Entomológica Mexicana.	1986
Diferencias entre las dietas de Say Orius insidiosus y Calothrips phasedi Hood en varias especies de plantas				
Otros				
DEPARTAMENTO : ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS				

**DEPARTAMENTO:** Zoología de Invertebrados

1.7 PROGRAMA DE FORMACION DE PROFESORES

LABORATORIO	TITULO	NOMBRE	NIVEL	FESE DE ESTUDIO
Parasitología	Q.B.P.	Narciso Salinas López	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Lucio Galavis Silva	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Juan Omar Villanueva Villanueva	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Ildelfonso Fernández Salas	Maestría	Candidato
	LIC.	Ma. Guadalupe DeWitt S!	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Ma. de la Paz Tijerina	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Juan Manuel Arredondo Cantú	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Laura Espanza S.	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	Elizabeth de Avila Garsa	Maestría	Candidato
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS (NO ARTRÓPODA)	Daniel Dávila Barrientos	Daniel Dávila Barrientos	Maestría	Candidato
	Q.B.P.	José Domingo Vazquez	Maestría	Estudiante
	Q.B.P.	Hermilio Lara Treviño	Maestría	Estudiante
	Q.B.P.	Juan Manuel Adame Rdz.	Maestría	Estudiante
	Biol.	Feliciano Segovia Salinas	Maestría	Estudiante
ARTRÓPODOS	Seminario promovido por el Departamento de Planeación y Programación y ejecutado por la Subdirección Académica a través de Asesoría Pedagógica para la Organización de Seminarios de Asignatura.			
INSECTOS Y ARACIDOS	Asistieron el Biol. Carlos H. Briesen y Biol. Gerardo Guajardo			
DESENVOLVIMIENTO DE LOS ANIMALES	Taller de Oleo Martínez Insectos y Acaros de Importancia Sanitaria de Colombia de Biología. Los Solis Rojas			
DESENVOLVIMIENTO DE LAS ESPECIES	Raúlberto Quiroz Martínez			